

BH-003-PCT.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

10/594095

<110> Biohelix Corporation
Kong, Huimin
Xu, Yan

<120> Helicase-Dependent Amplification of Circular Nucleic Acids

<130> BH-003-PUS

<150> 60/556,297

<151> 2004-03-25

<150> PCT/US2005/009829

<151> 2005-03-23

<160> 6

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 34

<212> DNA

<213> unknown

<220>

<223> primer 4B51

<400> 1
accctttcat atgacttaca acgtgtggaa cttc

34

<210> 2

<211> 37

<212> DNA

<213> unknown

<220>

<223> primer 4B31

<400> 2
ggaaatgctc ttccgcagaa gtcagtgtcg ttggacc

37

<210> 3

<211> 107

<212> DNA

<213> unknown

<220>

<223> primer 2551

<400> 3
accctttcat atggctaaga agatttcac ctctgcgctg ggtaccgctg aaccttacgc
ttacatcgcc aagccggact acggcaacga ggagcgtggc tttggga

60

107

<210> 4

<211> 37

<212> DNA

<213> unknown

BH-003-PCT.ST25.txt

<220>
<223> primer 2531

<400> 4
ggaaatgctc ttccgcagaa gtctccgtct tcgtctg

37

<210> 5
<211> 64
<212> DNA
<213> unknown

<220>
<223> sequencing trace data using primer S1224

<400> 5
ttgcttaaag agttgaccga ggggctgatt gaagatgaca aagtttcctt gcaacaactg 60
attt 64

<210> 6
<211> 64
<212> DNA
<213> unknown

<220>
<223> region of sequencing trace data using a Rep specific primer

<400> 6
tgatctcaa acaccgtccc aggcggcagc aagtgcgatt ggcgagcggg accgtat 60
tgcc 64